

Docket No.3074/132

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

LIN et al

Group Art Unit:

Serial No. 10/736,590

Examiner:

Filed: December 17, 2003

For:

Helmet With A Tire Status Apparatus

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMEN

Assistant Commissioner For Patents Washington, D.C. 20231

Date: January 14, 2004

Sir:

Attached is a certified copy of Taiwanese Application No. 092126593 filed 09/26/2003, upon which Convention priority is claimed in connection with the aboveidentified application.

It is respectfully requested that receipt of this priority document be acknowledged.

Respectfully submitted,

Deprison, Schultz & Dougherty

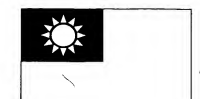
By: / David E. Dougherty

Reg. No. 19,576

(703) 412-1155 Ext. 17

DENNISON, SCHULTZ, DOUGHERTY & MACDONALD ALEXANDRIA, VIRGINIA 22314-2700

003 837-9600



एए ५० ५० ५०

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 09 月 26 日 Application Date

申 請 案 號:_092126593~

Application No.

리너 인터 인터

52

申 請 人 : 敦揚科技股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General.





發文日期: 西元<u>2003</u>年<u>12</u>月<u>8</u>日 Issue Date

發文字號: **09221242360** Serial No.

गर जर जर

發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號:

※ 申請日期:

※IPC 分類:

壹、發明名稱:(中文/英文)

具檢測輪胎狀態的安全帽

貳、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文)

敦揚科技股份有限公司

代表人:(中文/英文)

林元生

住居所或營業所地址:(中文/英文)

高雄市楠梓區楠梓加工出口區中央路 37 號

國 籍:(中文/英文)

中華民國

參、發明人:(共2人)

姓 名:(中文/英文)

1·林 勝 雄

2・賴昌宏

住居所地址:(中文/英文)

1·高雄市三民區有光路 107 號

2·高雄縣鳥松鄉鳥松村大智路 235 號

國 籍:(中文/英文)

均中華民國

肆、聲明事項:

伍、中文發明摘要:

本發明係為一種具檢測輪胎狀態的安全帽,係包含有一本體、一面罩、一接收主機及一顯示器;其中接收主機係設於本體內,以接收輪胎狀態檢測器的胎壓數值,再驅動顯示器將胎壓數值顯示於面罩上,供騎士觀看目前的胎壓數值;藉此,騎士可隨時留意輪胎的狀況,以預防發生爆胎意外。

陸、英文發明摘要:

柒、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:第(一)圖。
- (二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:

(10)本體
(11)開口
(121)反射層
(20)接收主機
(24)顯示器
(30)第一感應開關
(31)第二感應開關

捌、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式

玖、發明說明:

【發明所屬之技術領域】

本發明係為一種具檢測輪胎狀態的安全帽,尤指一種 隨時反應機車輪胎胎壓值予機車騎士,以提升高速行駛安 全性的安全帽。

【先前技術】

由於一般人具有建立良好的安全觀念配合科技的進步,因此目前大多車輛於出廠前已會加裝許多安全配備,如安全氣囊、胎壓檢測系統等,藉以提升車輛安全。

除了車輛的安全需注重外,機車的安全亦需特別留意 ,因為,機車行駛時的安全性較汽車為低,加上目前國內 已對重型機車解禁,而重型機車的車速更快,因此,重型 機車的安全性需更加注意。

由於車輛行駛時,輪胎會因路況而有程度不一的損壞,若遇見尖刺物則有可能爆胎或者洩氣,而不論何種情況發生,對於行駛中的機車都是相當危險的。

一 因此,如何有效提升機車安全配備,使得機車騎士可方便在騎乘時獲得輪胎目前胎壓值,則可有助於預防輪胎在突發狀況爆胎的問題產生。

【發明內容】

為此,本發明的主要目的係提供一種具有輪胎狀態檢測功能的安全帽,使騎士能在行進中隨時瞭解胎壓的狀態,提升騎乘機車的安全性。

欲達上述目的所使用之主要技術手段,係令該安全帽

包含有:

一本體;

- 一面罩,係樞接於本體上,其內面的一位置係塗佈有 反射層;
- 一接收主機,係埋設於本體內,用以接收輪胎中輪胎狀態檢測器輸出的信號;
- 一顯示器,係固設於本體內面上,其投射方向係對應於面罩的反射層;

上述接收主機接收輪胎狀態檢測器以無線方式傳送的胎壓數值,經處理後於顯示器上顯示,並使其畫面投射至面罩的反射層上,供騎士觀看目前的胎壓數值;藉此,騎士可隨時留意輪胎的狀況,以預防突然發生輪胎爆胎的危險。

本發明又一目的係提供一種警示裝置,係令上述接收主機包含有:

- 一微處理器,係內建一異常狀態的檢測程式及一設定標準胎壓預設值程式,又其輸出端透過一驅動電路連接至顯示器;
- 一射頻接收器,係連接至該微處理器的輸入端,以接收輪胎中所設輪胎狀態檢測器發射的偵測值;及
 - 一警報電路,係連接至該微處理器的輸出端;

上述微處理器係透過射頻接收器取得輪胎狀態檢測器,並執行異常狀態檢測程式,令目前胎壓值與標準胎壓預設值比較,以檢測目前胎壓值是否過高或過低,不論過高

或過低該微處理器皆會驅動警報電路,產生警報音以提示騎士,或者透過顯示器將警示字語顯示於面罩上。

本發明再一目的係提供一種具省電功能的輪胎狀態檢測裝置,即,於本體內的一特定位置及一與面罩蓋合位置分別設有第一感應開關,其中第一感應開關係中第一感應開關人工感應開關人工感應開關人工。與其主機的電源,若檢測面罩是否內。與其中的電腦,可達到省電影響報電路。以檢測面罩是不確實蓋妥以確保安全。與其一旦騎士脫下安全帽接收主機的電源即斷開,可達到省電目的。

【實施方式】

本發明係提供一種可顯示機車輪胎狀態予騎士的安全帽,使機車騎士方便瞭解機車輪胎即時的相關狀態,進而確保行車安全。

首先請參閱第一圖所示,係為本發明安全帽的結構示意圖,其包含有:

- 一本體(10),係對應騎士臉部位置形成一開口(11);
- 一面罩(12),係樞接於本體(10)上並對應該開口(11),其內面的一適當位置塗佈有反射層(12 1);此一適當位置係為面罩(12)相對騎士頭部斜視的視野範圍;
 - 一接收主機(20),係埋設於本體(10)內,以

接收輪胎中輪胎狀態檢測器(圖中未示)以無線方式發射的信號;

一顯示器(24),係固設於本體(10)上並與接收主機(20)連接,以顯示接收主機(20)得到的胎壓值,並投射在面罩(12)的反射層(121)上,如第二圖所示;

一電源電路(25),係固設於本體(10)上,以提供相關電路的工作電源,如接收主機(20)、顯示器(24)等。

由於一般輪胎狀態檢測器(40)(50)係以射頻 無線方式傳送檢測信號,故上述接收主機(20)係如第 三圖所示,其包含有:

- 一微處理器(21),其外接有一記憶體(26)及一類比數位轉換器(251),並內建有一異常狀態的檢測程式、一設定標準胎壓預設值程式及電量檢測程式,以 判斷電源電路(25)檢測目前的電量;
- 一射頻接收器(22),係連接至該微處理器(21)的輸入端,以接收輪胎中輪胎狀態檢測器(40)(50)發出的偵測值;及
- 一警報電路(23),係連接至該微處理器(21)的輸出端,可為一蜂鳴器(圖中未示);
- 一驅動電路(241),係設於微處理器(21)與 顯示器(24)之間,微處理器(21)透過驅動電路(241)控制顯示器(24)之動作。

又,上述安全帽係進一步設置有第一、第二感應開關 (30)(31)。請配合參閱第一圖所示,該第一感應 開關(30)係設於本體(20)內的一特定位置,並與 微處理器(21)連接,微處理器(21)藉由第一感應 開關(30)檢測騎士頭部是否已戴上安全帽,若確認戴 上,則進入運作模式,藉以達到省電之目的。

第二感應開關(31)則設置於本體(10)開口(11)位置,以感應面罩(12)蓋合與否,並且與接收主機(20)的微處理器(21)連接,令接收主機(20)藉由檢知面罩(12)蓋合與否,而驅動警報電路(23)發出警示聲,提示騎士其面罩(12)尚未完全蓋合;由是可知,第一感應開關(30)可自動檢測安全暫是否在使用狀態,以達到省電的目的,而第二感應開關是否在使用狀態,以達到省電的目的,而第二感應開關是否在使用狀態,以達到省電的目的,而第二感應開關是否在使用狀態,以達到省電的目的,而第二感應開關

上述第一感應開關(30)可為光學收發器組(以光遮斷原理檢測頭部是否戴入)、壓力感應器(以頭部戴入本體內需貼合的原理檢知檢測頭部是否戴入)、機械微動開關(以頭部戴入本體內需貼合的原理檢知檢測頭部是否戴入)等元件。而第二感應開關(31)係配合面罩的動作,故可為一機械微動開關。

請參閱第一圖及第四圖所示,本發明係待騎士戴入安全帽後,會由第一感應開關(30)予以感知,而啟動接收主機(20)的電源,並開始接收兩輪胎中輪胎狀態檢

測器(40)(50)的信號,並且將信號經標準胎壓值 比較之後,由顯示器(24)投射於面罩(12)上,若 比較後發現目前胎壓值超過或低於安全標準值範圍,則會 驅動警報電路,發出對應的提示聲。

再者,待接收主機(20)開啟後一定時間內,第二感應開關(31)尚未檢測面罩已確實蓋合,則微處理器(21)同樣會驅動警報電路(23)發出提示聲予騎士,如此,以確保騎乘機車的安全性。

綜上所述,上述接收主機(20)的微處理器(21)接收及判斷異常狀態程式的方式為,請參閱第三圖及第七圖所示:

判斷第一感應開關(30)是否導通(270),若否,則繼續判斷,若是繼續判斷第二感應開關(31)是否導通(271),若不導通,則發出警示聲或於顯示器(24)上顯示警告字句(272),若已導通,則檢測目前電量是否足夠(273),當電量不夠時,同樣發出警示聲或於顯示器(24)上顯示警告字句(274),若電量足夠時才可開始接收輪胎狀態檢測器(40)(50)輸出的檢測信號(275),並將檢測信號與胎壓異常範圍比較(276),如第五圖所示,微處理器(21)會計算得到胎壓異常範圍的上、下限(210)(211),係將目前輪胎狀態值分別與異常狀態上、下限比較(212)(214),若超出上限或低於下限則視為異常狀態(213)(215)(277),而微處理器(21)會驅動警報電路(23)或顯示器(24)警告

士(278),並將此異常的數值儲存於記憶體(26)中(279),若檢測結果為正常狀態,則會將檢測數值直接顯示於顯示器(24)上(280);若判斷目前輪胎狀態正常,則回到原始第一感應開關(30)的檢測流程(271)。

請參閱第六圖所示,係為微處理器(21)設定標準胎壓預設值的流程,即於換裝新輪胎並進行首次充氣時,將輪胎死到胎壓標準值(290),同樣透過輪胎狀態檢測器檢測後傳送至接收主機的微處理器(291),而微處理器則可予以儲存,並設定為胎壓預設值(292),供之後判斷輪壓狀態是否異常的基礎值。由是可知,本發明可適用於各型機車車款,因為不同機車車款所使用的輪胎並不相同。亦即,本發明具有適用性。

綜上所述,本發明為方便機車騎士於騎車當時,可同時瞭解機車輪胎的狀況,故提供一種具有胎壓顯示功能的安全帽,以配合接收輪胎中的輪胎狀態檢測器發出的無線信號,因此,本發明共具有下列優點:

- 1.安全性高:由於隨時檢測胎壓數值於面罩上,故 騎士可參考數值留意輪胎的狀況是否良好,再者,本發明 顯示胎壓的反射層係設於面罩相對眼睛斜視的視野區,故 並不造成阻擋騎士的正常視線,故安全性高。
- 2 · 具有省電功能:由於第一感應開關可反應安全帽 是否有頭部戴入,且與電源電路電連接,可控制接收主機 在安全帽實際使用時,才啟動電源,達到省電之功效。
 - 3 . 具有安全帽使用警示功能:即第二感應開關可檢

測安全帽的面罩是否確實蓋妥,若無確實蓋妥則會發出提示聲。

4·具有胎壓異常警示功能:接收主機的微處理器內設有胎壓標準值,以比對目前胎壓是否異常,若是,則同樣發出提示聲予騎士。

由於目前輪胎狀態檢測器除了檢測輪胎的胎壓值外,亦可檢測輪胎的溫度及漏氣速度等狀態,故本發明的微處理器可配合輪胎狀態檢測器其它檢測數值,而預設對應的標準值,以同時判斷輪胎的其它異常數值。

為此,本發明除了具有顯示胎壓數值功能,又,考慮騎士對於異常數值反應較慢,而加設有胎壓異常警示功能;更考慮重行機車車速過快,面罩是否確實蓋緊,將會影響高速行駛的安全,故本發明亦設置有一面罩操作警示功能,令機車騎士具有更問延的行車安全;由是可知,本發明確實符合產業上利用性、新穎性及進步性,爰依法具文提出申請。

【圖式簡單說明】

(一) 圖式部分

第一圖:係本發明的一側剖圖。

第二圖:係本發明的一操作示意圖。

第三圖:係本發明的一電路方塊圖,其揭示接收主機 及兩輪胎狀態檢測器。

第四圖:係本發明實際應用示意圖。

第五圖:係本發明方法流程圖。

第六圖:係本發明判斷輪胎異常狀態的流程圖。

第七圖:係本發明預設標準胎壓預設值的流程圖。

(二) 元件代表符號

(10)本體 (11)開口

(12)面罩 (121)反射層

(20)接收主機 (21)微處理器

(22)射頻接收器 (23)警報電路

(241) 顯示器 (241) 驅動電路

(25)電源電路 (251)類比數位轉換器

(26)記憶體 (30)第一感應開關

(31)第二感應開關(40)輪胎狀態檢測器

(50)輪胎狀態檢測器

拾、申請專利範圍:

- 1·一種具檢測輪胎狀態的安全帽,係配合機車前、 後輪胎內設的輪胎狀態檢測器使用,其包含有:
 - 一本體,係對應騎士臉部位置形成一開口;
- 一面罩,係樞接於本體外殼上並對應該開口,其內面的一位置係塗佈有反射層;
- 一接收主機,係埋設於本體內,即設於硬殼與軟墊之間,以接收輪胎狀態檢測器輸出的胎壓、胎溫及漏氣等檢測信號;
- 一顯示器,係固設於本體上並與接收主機連接,將接收主機得到的胎壓值顯示投射在面罩的反射層上;及
- 一電源電路,係提供前述接收主機、顯示器的工作電源。
- 2 · 如申請專利範圍第1項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,該接收主機係包含有:
 - 一微處理器,係外接一記憶體;
- 一射頻接收器,係連接至該微處理器的輸入端,以接收輪胎中輪胎狀態檢測器發出的偵測值;
- 一警報電路,係連接至該微處理器的輸出端,可由一 驅動電路及一蜂鳴器組成;及
 - 一驅動電路,係連於微處理器與顯示器間。
- 3·如申請專利範圍第2項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,係進一步包含有第一感應開關,該第一感應開關係設於本體內的一特定位置,連接至微處理器。

4·如申請專利範圍第2或3項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,係進一步包含有一第二感應開關,其設置於本體開口位置,以感應面罩蓋合與否的狀態,並且與接收主機的微處理器電連接。

5·如申請專利範圍第4項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,該微處理器係透過一類比數位轉換器連接至電源電路,以供檢測電量。

6·如申請專利範圍第5項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,該微處理器係內建有一異常狀態的檢測程式、一設定標準胎壓預設值程式及一電量檢測程式。

7·如申請專利範圍第4項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,該異常狀態的檢測程式係包含有:

檢測第一感應開關是否導通,若否,則再循環檢測, 若是,則執行下一步驟;

檢測第二感應開關是否導通,若否,則控制警報單元 或顯示器提示未關緊面罩,若是則執行下一步驟;

檢測目前電量是否充足,若否,則控制警報單元或顯示器提示目前電量不足的警訊;

接收輪胎狀態檢測器的檢測信號;

取得異常檢測值,係透過設定標準胎壓檢測值程式取得一預設值,再依此一預設值設定判斷異常狀態範圍的上、下限;

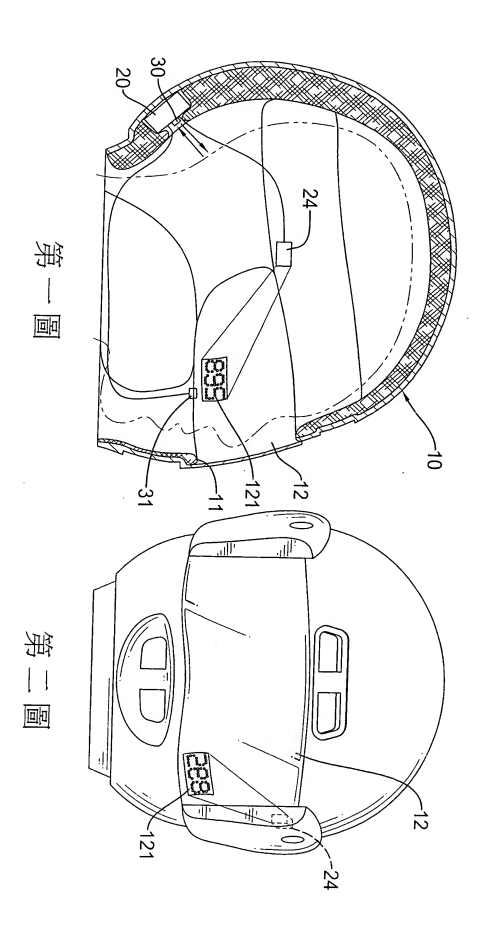
將檢測信號與上、下限比較,判斷檢測信號是否超過 上限或低於下限,若是,則控制警報單元或顯示器提示輪 胎異常,並將此次異常檢測信號儲存至記憶體中,若否, 則將檢測信號的數值顯示於顯示器上;及

返回第一步驟。

- 8·如申請專利範圍第3項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,該第一感應開關可為光學收發器組、壓力感應器或機械微動開關。
- 9·如申請專利範圍第4項所述具檢測輪胎狀態的安全帽,該第二感應開關係配合面罩的動作為一機械微動開關、光學收發器或壓力感應開關。

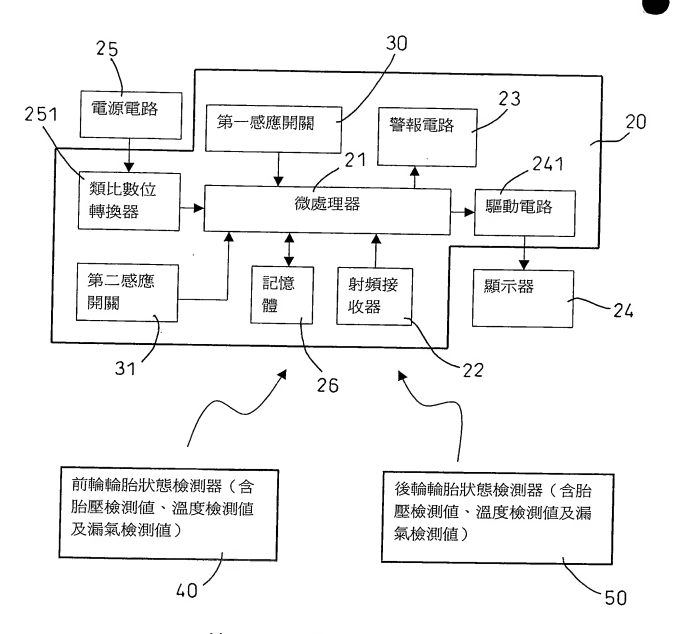
拾壹、圖式:

如次頁

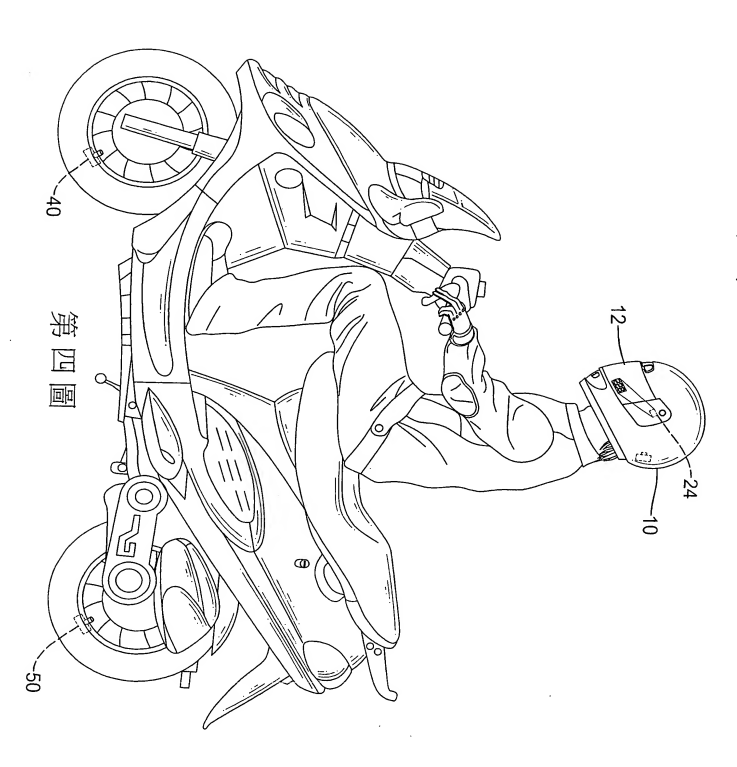


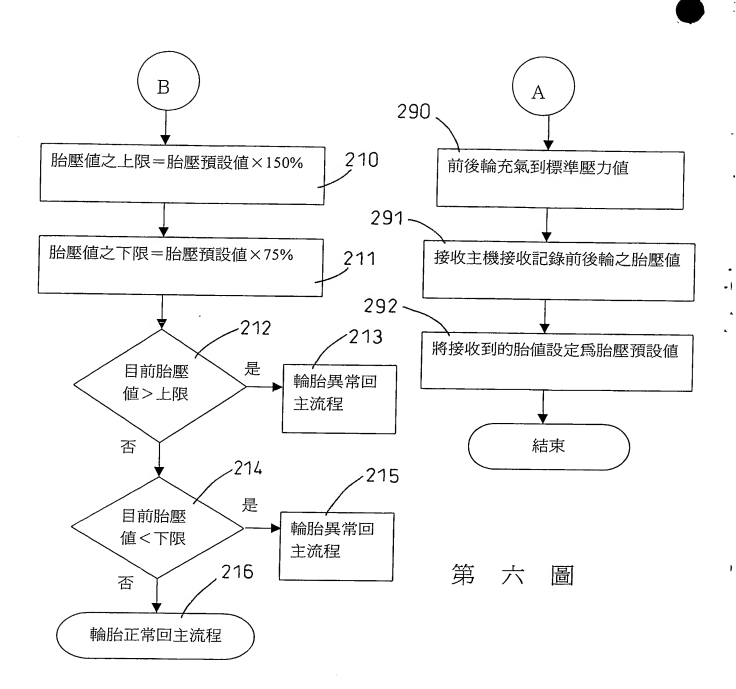
.

. - j.



第三圖





第五圖